

(12) SOLICITUD INTERNACIONAL PUBLICADA EN VIRTUD DEL TRATADO DE COOPERACIÓN
EN MATERIA DE PATENTES (PCT)

(19) Organización Mundial de la Propiedad
Intelectual
Oficina internacional



(43) Fecha de publicación internacional
24 de Febrero de 2005 (24.02.2005)

PCT

(10) Número de Publicación Internacional
WO 2005/016297 A1

(51) Clasificación Internacional de Patentes⁷: **A61K 7/06**

GE, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KP, KR, LC, LK, LR, LT,
LV, MA, MG, MK, MN, MX, NI, NO, NZ, OM, PG, PH,
PL, RO, SC, SG, TN, TT, UA, US, UZ, VC, VN, YU, ZA.

(21) Número de la solicitud internacional:
PCT/ES2003/000419

(22) Fecha de presentación internacional:
11 de Agosto de 2003 (11.08.2003)

(84) Estados designados (*regional*): patente ARIPO (GH, GM,
KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), patente
euroasiática (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM),
patente europea (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE,
ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE,
SI, SK, TR), patente OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA,
GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

(25) Idioma de presentación: español

(26) Idioma de publicación: español

(71) Solicitante e

Declaración según la Regla 4.17:

(72) Inventor: **FRANCO VELASCO, Andrés** [ES/ES]; Avda.
Salobrena, 5, E-18600 Motril (ES).

— sobre la calidad de inventor (Regla 4.17(iv)) sólo para US

Publicada:

(74) Mandatario: **TORO GORDILLO, Ignacio Maria**; Viri-
ato, 56-1º-Izda., E-28010 Madrid (ES).

— con informe de búsqueda internacional

(81) Estados designados (*nacional*): AE, AG, AL, AU, BA,
BB, BR, BZ, CA, CN, CO, CR, CU, DM, DZ, EC, GD,

Para códigos de dos letras y otras abreviaturas, véase la sección
"Guidance Notes on Codes and Abbreviations" que aparece al
principio de cada número regular de la Gaceta del PCT.

(54) Title: **HAIR REGENERATOR**

(54) Título: **REGENERADOR CAPILAR**

(57) Abstract: The invention relates to a hair regenerator which is based on a regenerator such as that described in patent of invention 200200105, comprising a mixture of an epidermal growth factor, dexpanthenol and sodium hyaluronate, said mixture being applied by means of intradermic trichotherapy alternated with a surface cosmetic treatment. The invention consists in replacing the epidermal growth factor in the aforementioned patent, specifically a protein obtained through the genetic transformation of *Saccharomyces Cerevisiae* yeast cells with a DNA segment encoding the synthesis of said protein, with a protein comprising an embryonic amniotic liquid extract from cattle in the fifth week of gestation. In this way, the inventive regenerator provides a cure for existing pathologies relating to the scalp and produces capillary neoformation in a shorter amount of time and with higher quality indices.

(57) Resumen: A partir de un regenerador como el de la patente de invención 200200105, consistente en una mezcla de un factor de crecimiento epidérmico, de dexpanthenol y de hialuronato sódico, mezcla aplicable mediante tricoterapia intradérmica alternada con un tratamiento cosmético superficial, la invención consiste en sustituir el factor de crecimiento epidérmico previsto en dicha patente, concretamente una proteína obtenida al transformar genéticamente células de la levadura *Sacharomyces Cereviciae* con un segmento de ADN que codifica la síntesis de esta proteína, por una proteína consistente en un extracto de líquido amniótico-embriionario, procedente de bóvidos en la quinta semana de gestación, consiguiéndose la neoformacion y la curación de las patologías previas del cuero cabelludo en menos tiempo y con mayores índices de calidad.

WO 2005/016297 A1